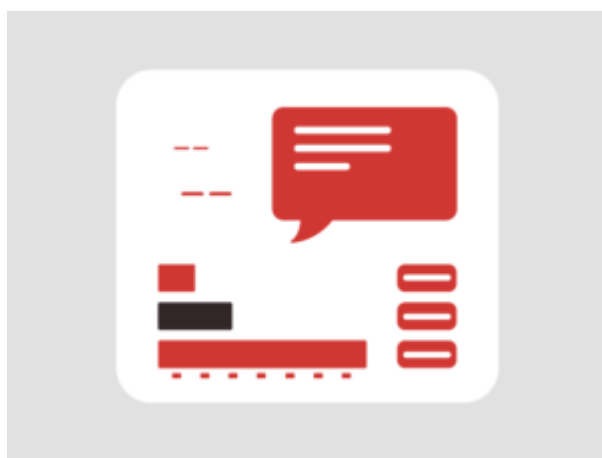


# Lockout...Tagout – Remember to Lockout and Tagout Infographic – Spanish



## BLOQUEO Y ETIQUETADO

### ¿Qué son?

Bloqueo/etiquetado es un modo de proteger a los empleados cuando el equipo está bajo mantenimiento.

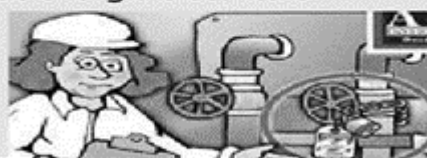


**OBJETIVO:** Evitar accidentes en los que la máquina entra en operación mientras personas estén trabajando en los puntos peligrosos de esta máquina.

### ¿Quién debe hacer el bloqueo?

Mecánicos, Electricistas, Operadores de Máquinas, Personas que entran en tanques y mezcladoras, Coordinadores.

**¿Cómo?** Principalmente girando la llave de energía eléctrica o cerrando válvulas.



### 6 PASOS DE BLOQUEO Y ETIQUETADO

1. Preparación Identificar las fuentes de energía peligrosas.
2. Aislamiento del equipo de trabajo Instalar un dispositivo para aislar fuentes de energía peligrosas.
3. Colocar Candados y Etiquetas
4. Verificación .



### RECUERDE ESTO

- Antes de realizar tareas de mantenimiento en el equipo o maquinaria, identifique
- Siempre apague adecuadamente los equipos y máquinas. Aplique bloques a los circuitos eléctricos para que la energía no vuelva a encenderse.
- Cuéntales a tus compañeros sobre el cierre.
- Ponga una etiqueta en el elemento bloqueado, advirtiendo que no se debe encender.
- Verifique para asegurarse que la máquina está bloqueada adecuadamente.
- Siempre prueba y mira para asegurar de que la fuente de energía está apagada.
- Bloquee o drene cualquier energía almacenada.
- Tenga en cuenta que los equipos marcados como "alto voltaje" pueden almacenar energía letal, incluso cuando están desconectados de la fuente de alimentación.

## BLOQUEO/ETIQUETADO: EQUIPO ACCIONADO ELÉCTRICAMENTE

- bloques a las fuentes de energía, drenaje de energía,
- etiquetar
- Verifique mediante prueba y observación que todas las fuentes de energía están sin energía.

